527175

Rec'd PCT/PTO 0 6 MAR 2005 10/527175

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. März 2004 (25.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/025046 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/009908

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. September 2003 (06.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

E04C 2/38

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 41 735.0 10. September 2002 (10.09.2002) DE

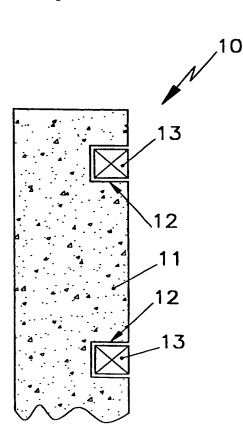
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MÖBUS, Daniela [DE/DE]; Traifelbergstrasse 57, 72805 Lichtenstein (DE). PETERSEN, Jens [DE/DE]; Beim Schloss 1, 72074 Tübingen (DE). WULLE, Rainer [DE/DE]; Wunnensteinstrasse 10, 71679 Asperg (DE).

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WEINMANN, Karl [DE/DE]; Blumenstrasse 9, 72813 St. Johann-Lonsingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROSCHUP, Herbert [DE/DE]; Bismarckstrasse 9, 74072 Heilbronn (DE).
- (74) Anwalt: MÖBUS, Daniela; Kaiserstrasse 85, 72764 Reutlingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONSTRUCTION SYSTEM FOR ERECTING BUILDINGS

(54) Bezeichnung: BAUSYSTEM ZUR ERSTELLUNG VON GEBÄUDEN



- (57) Abstract: The invention relates to a construction system for erecting buildings, comprising walls (10) that are configured from panel-type elements (11). Said panel-type elements (11) are manufactured from a material containing crushed vegetable-fibre material, in particular wood chips and have recesses (12) for housing the pillars (13) of a supporting construction.
- (57) Zusammenfassung: Ein Bausystem zur Erstellung von Gebäuden mit Wänden (10), die aus plattenförmigen Elementen (11) gebildet sind, wobei die plattenförmigen Elemente (11) aus einem Material gefertigt sind, das zerkleinertes Pflanzenfasermaterial, insbesondere Holzspäne enthält, und Aussparungen (12) zur Aufnahme von Ständern (13) einer Tragekonstruktion aufweisen.